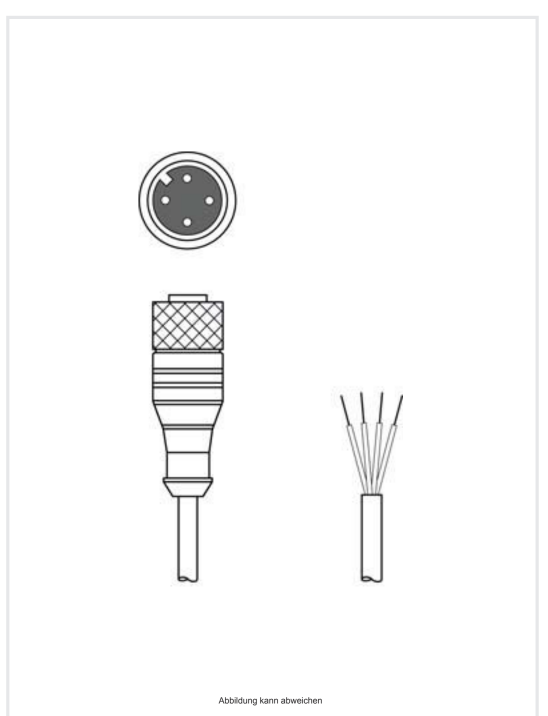


# Technisches Datenblatt Anschlussleitung

Art.-Nr.: 50142371

KD U-M12-4A-P1-150



#### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder







## **Technische Daten**



#### **Basisdaten**

Applikation Öl-/Schmiermittelbeständig

#### **Elektrische Daten**

Leistungsdaten Betriebsspannung max. 250 V AC/DC

#### **Anschluss**

Rundstecker
M12
female
PUR
4 -polig
A-kodiert
axial
Nein
Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

#### **Anschluss 2**

Art des Anschlusses offenes Ende

### Laitungsaiganschaften

Leitungseigenschaften	
Anzahl Adern	4 St.
Aderquerschnitt	0,34 mm²
AWG	22
Farbe Mantel	schwarz
Geschirmt	Nein
Silikonfrei	Ja
Leitungsausführung	Anschlussleitung (einseitig offen)
Leitungsdurchmesser (außen)	4,7 mm
Leitungslänge	15.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Aderisolation	PP
Schleppkettentauglichkeit	Ja
Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5m horiz. Verfahrweg- länge und max. Beschleunigung von 5m/ s²

Eigenschaften des Außenmantels

FCKW-, cadmium-, silikon- halogen-, und bleifrei, matt, adhäsionsarm, abriebresistent, maschinell gut verarbeitbar

Beständigkeit des Außenmantels

hydrolyse- und mikrobenbeständig, gute Öl-,Benzin- und Chemikalienbeständigkeit nach VDE 0472 Teil 803 Test B, flammwidrig nach UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2

Torsionstauglichkeit

± 180° / m (max. 2 Mio. Zyklen bei 35

Zyklen / min)

#### Mechanische Daten

Schlüsselweite	13 mm
Nettogewicht	403 g
Biegezyklen	5.000.000 St.
Biegeradius flexible Verlegung, min.	min. 10 x Leitungsdurchmesser
Biegeradius ortsfeste Verlegung, min.	min. 5 x Leitungsdurchmesser

#### **Bedienung und Anzeige**

#### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb, flexible Verlegung	-25 80 °C
Umgebungstemperatur Betrieb, orts- feste Verlegung	-40 80 °C

#### Zertifizierungen

Schutzart	IP 65
	IP 67
Zulassungen	c UL US

#### Klassifikation

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Zolltarifnummer	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279218
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27060311
ECLASS 11.0	27060311
ECLASS 12.0	27060311
ECLASS 13.0	27060311
ECLASS 14.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855

## **Elektrischer Anschluss**

#### **Anschluss 1**

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff Griffkörper	PUR

## **Elektrischer Anschluss**

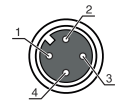


#### **Anschluss 1**

Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial
Rundstecker, LED	Nein
Verriegelung	Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

#### Pin Adernfarbe

1	braun
2	weiß
3	blau
4	schwarz

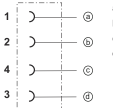


#### **Anschluss 2**

Art des Anschlusses offenes Ende

## Schaltbilder

## Verdrahtungsschema



- a Litze braun
- b Litze weiß
- c Litze schwarz
- d Litze blau

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199